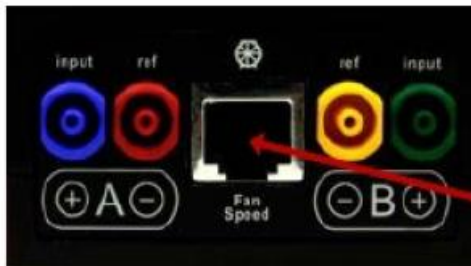


DM32 Dwukanałowy miernik / sterownik cyfrowy

Kliknij przyciski na dotykowym wyświetlaczu sterownika



Podłączenie sterowania szybkością wentylatora

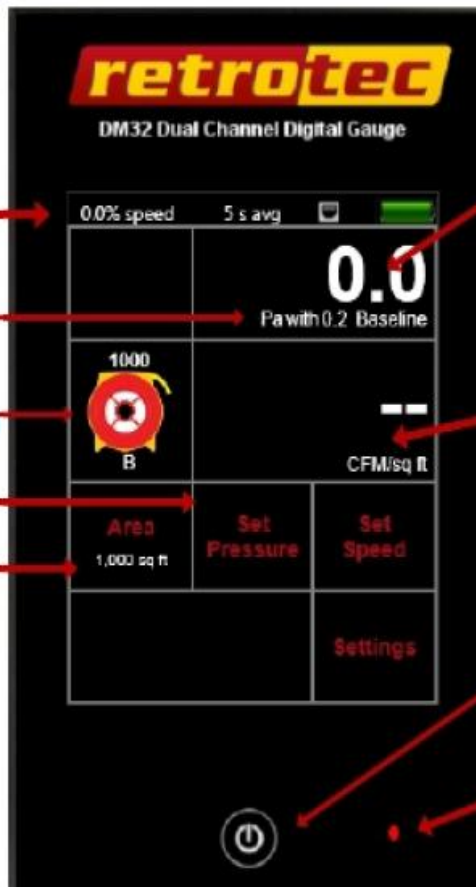
Szybkość wentylatora, czas, uśredniania, stan baterii

Wielkość odejmowanego ciśnienia "Baseline" (stałej różnicy dla zerowego przepływu)

Wybór systemu i zakresu wydajności

Ustawienie ciśnienia

Wymiary badanego obiektu



[Kanał A]
Różnica ciśnień pomiędzy niebieskim portem "Input" a czerwonym portem "ref"

[Kanał B]
....pomiędzy zielonym portem "input" oraz "ref"

Włącz/Wyłącz oraz **Home**

LED świeci podczas ładowania, baterii



Gniazdo podłączenia komputera za pomocą kabla Ethernet



Ładowarka, kabel typu micro-USB - USB



Uaktualnienia instrukcji dostępne na stronie www.retrotec.com

4: Powierzchnia i kubatura obiektu

Klik



i [Set] powierzchnię dla:

Flow/Area
EqLA10/Area
EfLA4/Area



Klik



i [Set] kubaturę dla:

ACH (Air Changes per Hour - Krotność wymian)

5: Badanie obiektu

Klik



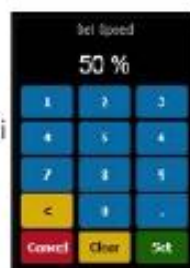
ustawienie ciśnienia

LUB

Klik



ustawienie szybkości

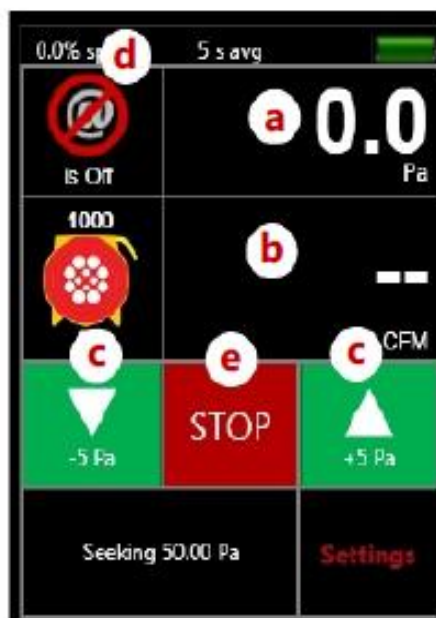


a) Klik aby "Hold" (Zatrzymać),
Klik aby zwolnić

b) Klik by zmienić wynik

c) Klik lub aby zmniejszyć lub zwiększyć

e) Klik by wyłączyć wentylator



d) Klik



is Off

Klik by wyłączyć rezultaty
dokładnie dla (@) ustawio-
nego ciśnienia „Set Pressure”



Klik



by usunąć @

1: Podłączenie i włączenie systemu

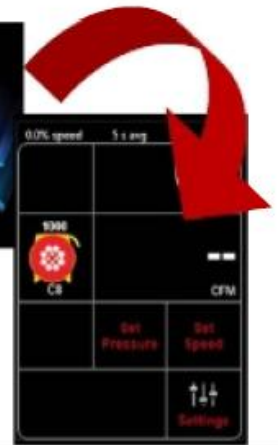
- Podłącz kodowane kolorami rurki



- Podłącz kabel Ethernet pomiędzy wentylatorem a sterownikiem DM32

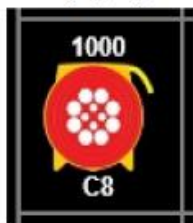


- Naciśnij na 2 sekundy aby włączyć / wyłączyć



2: Wybierz typ i zakres pracy

- Kliknij by wybrać



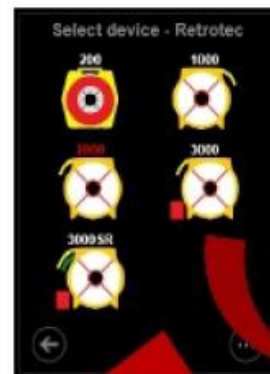
- Kliknij by wybrać i powrócić do Home

LUB

- Kliknij aby zobaczyć inne typy wentylatorów



- Kliknij aby wybrać urządzenie



- Kliknij aby wybrać zakres



- Kliknij po więcej opcji

- Kliknij by powrócić do Home

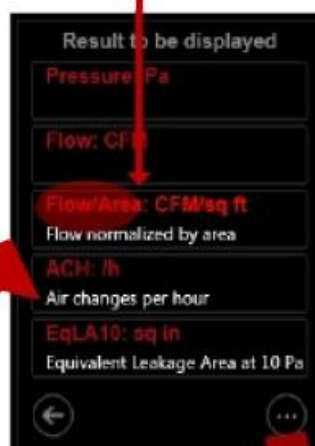
3: Wybór rezultatów badania

- Klik [Channel B]



- Klik powrót do poprzedniego ekranu

- Klik by wybrać wyniki



- Klik by wybrać jednostki



- Klik więcej opcji

Zmiana ustawień sterownika

Klik



Klik



Aby powrócić do Home

[Settings] możliwość zmian:

[Baseline]: Pomiar i usuwanie ciśnienia Bias/Baseline

Klik **[Capture Baseline]** by rozpocząć pomiar
 Klik **[End Capture]** po 15 do 60 sekundach pomiaru
 Zmierzona i pokazana wartość ciśnienia odniesienia będzie odejmowana od wszystkich odczytów **[Channel A]**
 Klik **[Settings]>>[Baseline] >>[Clear Baseline]** aby usunąć obecne ciśnienie odniesienia

[Area] Powierzchnia

[Volume] Kubatura

[Time Averaging] Czas uśredniania

[Result to be displayed] Wyświetlane rezultaty

[Network] Szczegóły połączenia

[Default @ Pressure] Ustawienie ciśnienia do którego będą ekstrapolowane wyniki testów

[Power down time] Ustawienie czasu wyłączenia sterownika, ustawienie „Off” wyłącza funkcję wyłączenia

[Sound] Włączenie / wyłączenie dźwięku

[Ducts=0.6, House=0.65] Ustawienie domyślnej wartości wykładnika przepływu "n"

[Firmware]: Pokazanie używanej wersji lub uruchomienie aktualizacji.

[Re-calibrate touchscreen] Regulacja czułości wyświetlacza

Podłączenie kilku sterowników do PC

Klik



Klik **[Network]**

Klik **[Status]** następnie wybierz "Wired"



LUB

Podłączając do Routera klik **[Mode]** i wybierz "DHCP"

Podłączając do Hub/Switch lub PC, klik **[Mode]** i wybierz "Static".

Dla 2-go wprowadź IP Address: 169.254.1.2

Dla 3-go wprowadź IP Address: 169.254.1.3

.....

